

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Schwerer Arbeitskarren	R O L B A	R 1200/10	CH 5680 06

Hersteller	ROLBA AG, Bärengrasse 29, 8001 Zürich		
Erkennungsmerkmale	"R 1200/10" auf Hersteller-Plakette sowie vor Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	in Führerkabine, links auf Seitenwand		
Fahrgestellnummer	links, hinten seitlich auf Längsträger		
Motorkennzeichen	"F 10 L 413" auf Plakette, vorne links oben auf Motorgehäuse		
Hauptimporteur	-		
Geprüftes Fahrzeug	R 1200/10 / 27	Unveränderliche Zeichen im Typencode	R 1200/10

FAHRGESTELL	
Anzahl Achsen	2 Starrachsen Anzahl Räder 4
Lenkung	hydrostatisch Lenkhilfe: hydraulisch
Getriebe	Hydromotor auf mech. Getriebe
Anzahl Gänge	4 Achsantrieb Allrad Diff.Sperre VA
Betriebsbremse	hydraulisch, 1 Kreis, Innenbacken auf alle Räder
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken auf Vorderräder
Feststellbremse	do. Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	-

MOTOR			
Marke	DEUTZ	Typ	F 10 L 413
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	hinten
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	10
Bohrung	120	Hub	125
Hubraum	14130	Steuer-PS	71,96
Leistungs-PS	262 DIN	bei U/min	2300
Lärm	87 +) dB/A	bei U/min	2500
Schalldämpfer	2 Töpfe 1080 x Ø 200 mm		
Abgasprüfung	Racharach 4,0		
Entstörung	-		

KAROSSERIE	
Anzahl Türen	1 Schneefräse
Sicherheitsgurten	- Geschw. Messer km/h
Unterlegkeil	1/280x135x170 Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	- Zugvorrichtung Stecknagel H

GEWICHTE			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	5250	3550	8800
Nutzlast			-
Gesamtgewicht	5250	3550	8800
Fabrikgarantie	5500	4000	9000
Reifengrösse	14,5-20	14,5-20	(Varianten
Ply / atü	10 / 3	10 / 3	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft für V max	5500	5500	
	30 km/h	30 km/h	

Anzahl Plätze	t 2 v 1	M	h 1
MASSE	innen	aussen	
Länge		5300	Achsabstände 2000
Breite		2280	
Höhe		3200	Spurweite v 1500 h 1400
Ueberhang	s	1800	Spurweiten v - h -
	v	1750	
	h	1550	Spurkreis l 11,3 r 11,7
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	600		

Garantierte Anhängelast gebremst	-
Garantierte Anhängelast ungebremst	-
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-
Geprüfte Anhängelast	-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	25 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	25 *) km/h

AUSRÜSTUNG	§)
Fernlichter	-
Zusatz-Fernlichter	-
Abblendlichter	M (E)
Standlichter	CH 1 1223 01
Nebellichter	-
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v CH 1 1223 01 s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v - s _____ h I (E) + 2/I (E)
Markierlichter	v - (hinten am Fräsergehäuse)
Lichthupe	- Kontroll-Nr. Bel. 2/sep. Mitte
Scheibenwischer	1/elektrisch mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/BOSCH CH 5 0301 05 (88) dB/A
Gefahrenlicht	1/HELLA KL 60
Arbeitslichter	2/HELLA Haloren K 8274 m.sep.Schalter

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Schwerer Arbeitskarren		
Marke und Typ	R O L B A R 1200/10		
Typenscheinnummer	CH	5680 06	
Karosserie	Schneefräse		
Plätze total	2	vorn	1
Leergewicht	8800	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	71,96
Gesamtgewicht	8800	Hubraum	14130

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- \* Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 2500 U/min am Motor  
Plombierung : Vollastanschlagschraube plombiert
- + Lärmdämpfung : Seitenverschalung des Motors mit Schaumstoff ausgekleidet
- §) Höhe der Abblend- und Standlichter sowie der Richtungsblinker vorne technisch bedingt  
Eintrag im Fahrzeugausweis
  - bei Ueberführungsfahrten müssen vorne 2 Gummilappen Grösse 1150 x 1250 mm mit gelb/schwarzer Markierung über Fräswalzen montiert sein
  - gelbes Gefahrenlicht erforderlich
  - bei Ueberführungsfahrten muss das Fräswerk mechanisch gesichert sein
  - gelb/schwarze Markierung seitlich nach hinten auf Fräsgehäuse sowie auf den Kotschutzblechen hinten und am Fahrzeugheck erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung  
Wetzikon, 15.11.73

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRUEFUNG